# IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

**Exterior-Interior** 

### imprimación antioxidante

- FICHA TÉCNICA
  - Repintable
  - No cuartea
    - --- ----
  - Con fosfato de Zinc

### **DESCRIPCIÓN**

Imprimación antioxidante de secado rápido. A base de resinas alcídicas, pigmentos y agentes inhibidores de la corrosión. Contiene fosfato de zinc. Repintable con pinturas sintéticas y acrílicas, poliuretanos, clorocauchos, etc.

Antioxidante

Anticorrosivo

Secado rápido

Lavable

### **USOS RECOMENDADOS**

- Estructuras de hierro
- Carrocerías
- Vehículos
- Maquinaria

### **DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

Naturaleza: Alcídica

**Color:** Roja - Gris - Blanca

**Tintado:** Colorante Universal máx. 3% sobre pintura

**Aspecto:** Semimate **Disolución y limpieza:** Disolvente

A brocha o rodillo: 10-20% Disolvente
A pistola: 20-30% Disolvente
Densidad: 1,51+/- 0,02

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

**Rendimiento:** 5-8 m<sup>2</sup>/kg.

pH:

Secado al tacto:30 min a 20°CRepintado:4-6 horas a 20°CToxicidad:Ver Ficha de Seguridad

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/h): 750 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 392,3 g/l.

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con disolvente.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 10-20% de disolvente.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 20-30% de agua.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

## IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

FICHA TÉCNICA

# imprimación antioxidante

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Método de aplicación

Aplicar dos manos de imprimación sintética directamente sobre la superficie a pintar. Según lo requiera el trabajo a realizar se puede aplicar una primera mano de imprimación sintética y dar una segunda de acabado de esmalte sintético.

• Sobre superficies en mal estado, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Se puede tintar con colorante Universal, no pasar de un 3% de colorante para que el producto no pierda propiedades. Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días. Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

### Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con disolvente, inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con disolvente abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No se debe pintar sobre pinturas plásticas con pinturas sintéticas o solventes

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc., sin imprimar previamente.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



### **ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 20 Kg. - 5 Kg. - 1 Kg.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.